Fuorty Paper PAPA 4-13-01

# IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of:	)
Keiji HASHIMOTO, et al.	)
Serial No.: To be assigned	) Group Art Unit: Unassigned
Filed: January 24, 2001	) Examiner: Unassigned
For: AUTOMATIC PROGRAM GENERATION TECHNOLOGY USING DATA STRUCTURE RESOLUTION UNIT	) ) ) )

# SUBMISSION OF CERTIFIED COPY OF PRIOR FOREIGN APPLICATION IN ACCORDANCE WITH THE REQUIREMENTS OF 37 C.F.R. §1.55

Assistant Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

Sir:

In accordance with the provisions of 37 C.F.R. §1.55, the applicant submits herewith certified copies of the following foreign applications:

Japanese Patent Application No. 2000-015296, filed: January 25, 2000 and Japanese Patent Application No. 2000-322402, filed: October 23, 2000.

It is respectfully requested that the applicant be given the benefit of the foreign filing date as evidenced by the certified papers attached hereto, in accordance with the requirements of 35 U.S.C. §119.

Respectfully submitted,

STAAS & HALSEY LLP

Date: January 24, 2001

By:

James D. Halsey, Jr. Registration No. 22,729

700 Eleventh Street, N.W. Suite 500 Washington, D.C. 20001 (202) 434-1500

# 日本国特許庁

PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2000年 1月25日

出 願 番 号 Application Number:

特願2000-015296

出 願 人 Applicant (s):

富士通株式会社

2000年12月15日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Patent Office 及川耕



#### 特2000-015296

【書類名】 特許願

【整理番号】 0050074

【提出日】 平成12年 1月25日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G06F 09/06

【発明の名称】 プログラム自動生成装置、所定の仕様に従ったプログラ

ムを生成するために使用されるプログラムを格納する記

憶媒体並びにプログラム自動生成プログラムを格納する

記憶媒体

【請求項の数】

8

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通

株式会社内

【氏名】 橋本 惠二

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通

株式会社内

【氏名】 中條 有規

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通

株式会社内

【氏名】 浅井 景粋

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通

株式会社内

【氏名】 銀林 純

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通

株式会社内

#### 特2000-015296

【氏名】

吉田 裕之

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 株式会

社富士通研究所内

【氏名】

山本 里枝子

【発明者】

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通 【住所又は居所】

株式会社内

【氏名】

林 恵美子

【特許出願人】

【識別番号】

000005223

【氏名又は名称】 富士通株式会社

【代理人】

【識別番号】

100103528

【弁理士】

【氏名又は名称】 原田 一男

【電話番号】

03-5770-6331

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

076762

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9909129

【プルーフの要否】

要

#### 【書類名】 明細書

【発明の名称】 プログラム自動生成装置、所定の仕様に従ったプログラムを 生成するために使用されるプログラムを格納する記憶媒体並びにプログラム自動 生成プログラムを格納する記憶媒体

#### 【特許請求の範囲】

#### 【請求項1】

所定の処理を行うプログラムを自動的に生成するプログラム自動生成装置であって、

前記所定の処理固有の設定を行うための解決ロジックを含み且つ予め対応付けられたデータ構造のための雛型プログラムを各々含む、複数のデータ構造解決ユニットと、

選択されたデータ構造に対応する前記データ構造解決ユニット内の前記雛型プログラムに含まれる前記解決ロジックの、前記所定の処理固有の設定に関する解決情報を取得し、当該解決ロジックの解決情報と前記雛型プログラムとを合成することにより、前記所定の処理を行うプログラムを生成する解決器と、

を有するプログラム自動生成装置。

#### 【請求項2】

前記解決器が、

前記選択されたデータ構造に対応する前記データ構造解決ユニット内の前記雛型プログラムに含まれる前記解決ロジックを解析し、当該解決ロジックに対する解決情報の入力をユーザに促す手段

を有することを特徴とする請求項1記載のプログラム自動生成装置。

#### 【請求項3】

前記選択されたデータ構造に対応する前記データ構造解決ユニットは、単純型データ構造に対応するデータ構造解決ユニット、伝票型データ構造に対応するデータ構造解決ユニット、 個層型データ構造に対応するデータ構造解決ユニット、 ツリー型データ構造に対応するデータ構造解決ユニット、 在庫型データ構造に対応するデータ構造に対応するデータ構造に対応するデータ構造に対応するデータ構造に対応するデータ構造に対応するデータ構造解決ユニット、 使席予約

型データ構造に対応するデータ構造解決ユニット、構成型データ構造に対応するデータ構造解決ユニット、明細主導伝票型データ構造に対応するデータ構造解決ユニット、系図型データ構造に対応するデータ構造解決ユニット、及びマトリックス型データ構造に対応するデータ構造解決ユニットのうちいずれかのデータ構造解決ユニットであることを特徴とする請求項1記載のプログラム自動生成装置

#### 【請求項4】

前記データ構造解決ユニットが、

1種類のレコードタイプを規定し、当該レコードタイプの属性を与えるための 解決ロジックを含む第1の雛型プログラムと、

前記所定の処理固有の設定を行うための解決ロジックが埋め込まれており、前 記レコードタイプに対し、少なくとも追加操作、削除操作、更新操作、及び検索 操作を実行するための第2の雛型プログラムと、

を含む請求項1記載のプログラム自動生成装置。

#### 【請求項5】

前記データ構造解決ユニットが、

1種類のヘッダ・レコードタイプと1種類の明細レコードタイプと1つの前記 ヘッダ・レコードタイプに対し1又は複数の前記明細レコードタイプを結ぶリン クとを有するデータ構造を規定し、前記ヘッダレコード及び前記明細レコードの 属性を与えるための解決ロジックを含む第1の雛型プログラムと、

前記データ構造に対し少なくとも追加操作、削除操作、更新操作、及び検索操作を実行するための第2の雛型プログラムであって、前記ヘッダ・レコードの状態を操作との関連で定義するための解決ロジックと、前記所定の処理固有の設定をレコードの属性、レコードの状態、若しくはレコードの属性及び状態の組合せで記述するための解決ロジックが埋め込まれている第2の雛型プログラムと、

を含む請求項1記載のプログラム自動生成装置。

#### 【請求項6】

前記データ構造解決ユニットが、

資源レコードタイプと、資源を利用可能な時間に渡って展開する予約レコード

#### 特2000-015296

タイプと、予約の時間の刻みに関する予約セル・レコードタイプと、1つの資源 レコートタイプと1又は複数の予約レコードタイプとを結ぶリンクと、1つの予 約レコードタイプと1又は複数の予約セル・レコードタイプを結ぶリンクとから 構成されるデータ構造を規定し、前記資源レコード及び前記予約レコードに属性 を与えるための解決ロジックを含む第1の雛型プログラムと、

前記所定の処理固有の設定を行うための解決ロジックを含み、前記データ構造 における前記資源レコードに関連する操作及び前記予約レコードに関連する操作 を実行するための第2の雛型プログラムと、

を含む請求項1記載のプログラム自動生成装置。

#### 【請求項7】

所定の仕様に従った第1プログラムを生成するために使用される第2プログラムを格納する記憶媒体であって、

前記第2プログラムは、

1 又は複数のレコードタイプと、前記複数のレコードタイプが存在する場合に は当該複数のレコードタイプ間のリンクとから構成されるデータ構造を規定し、 当該所定のデータ構造についての前記所定の仕様に従った設定を行うための解決 ロジックを含む第1の雛型プログラムと、

操作について前記所定の仕様に従った設定を行うための解決ロジックを含み、 前記所定のデータ構造に対して実行される基本操作に対応する第2の雛型プログ ラムと、

を含む、記憶媒体。

#### 【請求項8】

所定の処理を行うプログラムを自動的に生成するプログラム自動生成プログラムを格納する記憶媒体であって、

前記プログラム自動生成プログラムは、

前記所定の処理固有の設定を行うための解決ロジックを含み且つ予め対応付けられたデータ構造のための雛型プログラムを各々含む、複数のデータ構造解決ユニットと、

選択された前記データ構造に対応する前記データ構造解決ユニット内の前記雛

型プログラムに含まれる前記解決ロジックの、前記所定の処理固有の設定に関する解決情報を取得し、当該解決ロジックの解決情報と前記雛型プログラムとを合成することにより、前記所定の処理を行うプログラムを生成する解決プログラムと、

を含む記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明が属する技術分野】

本発明は、プログラムの作成を支援する技術に関し、より詳しくは、各データ 構造に対応する雛型プログラムを用いたプログラムの自動生成技術に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来のプログラム作成支援システムでは、作成すべきプログラムに対する仕様を記述するための形式が用意され、それに従って記述された仕様からプログラムを生成するジェネレータ方式が一般的である。この方式では、(a)仕様記述の量を作成すべきプログラムの規模に比べてどの程度小さく出来るか、(b)仕様の形式を生成すべきプログラムの構造よりもユーザに分かりやすくし、どの程度誤りが入り込みにくくできるか、という点が重要な評価対象となる。この(a)に注目すると、(i)作成すべきプログラムを用途/処理フローに応じてパターン化し、パターン毎に雛型を用意して、固有の部分だけをユーザが記述する方法と、(ii)作成すべきプログラムよりも記述性が高い形式を仕様記述言語として提供する方法とがある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】

(i)の方法を採用する際の問題は、ユーザによる仕様の記述量を少なくする には雛型が相当量カバーする必要があるが、そのためには用途/処理フローに応 じたパターンを生成すべきプログラムの多様性に応じて数多く用意しなければな らない点にある。

[0004]

本発明の目的は、より少ない雛型を用いて、多様なプログラムを生成できるようにするプログラム自動生成技術を提供することである。

#### [0005]

#### 【課題を解決するための手段】

本発明の第1の態様に係る、所定の処理を行うプログラムを自動的に生成するプログラム自動生成装置は、所定の処理固有の設定を行うための解決ロジックを含み且つ予め対応付けられたデータ構造のための雛型プログラムを各々含む、複数のデータ構造解決ユニットと、選択されたデータ構造に対応するデータ構造解決ユニット内の雛型プログラムに含まれる解決ロジックの、所定の処理固有の設定に関する解決情報を取得し、当該解決ロジックの解決情報と雛型プログラムとを合成することにより、所定の処理を行うプログラムを生成する解決器と、を有する。本発明ではデータ構造に対応して雛型プログラムが用意される。用途/処理フロー毎に雛型を用意するよりは、より少ない雛型の数にて多様なプログラムを生成できるようになる。

#### [0006]

上で述べた解決器を、選択されたデータ構造に対応するデータ構造解決ユニット内の雛型プログラムに含まれる解決ロジックを解析し、当該解決ロジックに対する解決情報の入力をユーザに促す手段を有するような構成も可能である。これによりユーザはより簡単に解決ロジックに対する解決情報を入力できるようになる。よって、生成されるプログラムに誤りが入りにくくなる。

#### [0007]

上で述べた「選択されたデータ構造に対応するデータ構造解決ユニット」は、単純型データ構造に対応するデータ構造解決ユニット、伝票型データ構造に対応するデータ構造解決ユニット、階層型データ構造に対応するデータ構造解決ユニット、在庫型データ構造に対応するデータ構造に対応するデータ構造に対応するデータ構造に対応するデータ構造に対応するデータ構造解決ユニット、時間帯予約型データ構造に対応するデータ構造解決ユニット、集計型データ構造に対応するデータ構造解決ユニット、座席予約型データ構造に対応するデータ

造解決ユニット、系図型データ構造に対応するデータ構造解決ユニット、及びマトリックス型データ構造に対応するデータ構造解決ユニットのうちいずれかのデータ構造解決ユニットとすることも可能である。

#### [0008]

さらに、上で述べたデータ構造解決ユニットを、1種類のレコードタイプを規定し、当該レコードタイプの属性を与えるための解決ロジックを含む第1の雛型プログラムと、所定の処理固有の設定を行うための解決ロジックが埋め込まれており、レコードタイプに対し、少なくとも追加操作、削除操作、更新操作、及び検索操作を実行するための第2の雛型プログラムとを含むような構成とすることも可能である。単純型データ構造に対応するデータ構造解決ユニットである。

#### [0009]

また、上で述べたデータ構造解決ユニットを、1種類のヘッダ・レコードタイプと1種類の明細レコードタイプと1つのヘッダ・レコードタイプに対し1又は複数の明細レコードタイプを結ぶリンクとを有するデータ構造を規定し、ヘッダレコード及び明細レコードの属性を与えるための解決ロジックを含む第1の雛型プログラムと、データ構造に対し少なくとも追加操作、削除操作、更新操作、及び検索操作を実行するための第2の雛型プログラムであって、ヘッダ・レコードの状態を操作との関連で定義するための解決ロジックと、所定の処理固有の設定をレコードの属性、レコードの状態、若しくはレコードの属性及び状態の組合せで記述するための解決ロジックが埋め込まれている第2の雛型プログラムとを含むような構成も可能である。伝票型データ構造に対応するデータ構造解決ユニットである。

#### [0010]

さらに、上で述べたデータ構造解決ユニットを、資源レコードタイプと、資源を利用可能な時間に渡って展開する予約レコードタイプと、予約の時間の刻みに関する予約セル・レコードタイプと、1つの資源レコートタイプと1又は複数の予約レコードタイプとを結ぶリンクと、1つの予約レコードタイプと1又は複数の予約セル・レコードタイプを結ぶリンクとから構成されるデータ構造を規定し、資源レコード及び予約レコードに属性を与えるための解決ロジックを含む第1

の雛型プログラムと、所定の処理固有の設定を行うための解決ロジックを含み、 データ構造における資源レコードに関連する操作及び予約レコードに関連する操 作を実行するための第2の雛型プログラムとを含むような構成も可能である。時 間帯予約型データ構造に対応するデータ構造解決ユニットである。

#### [0011]

本発明の第2の態様に係る、所定の仕様に従った第1のプログラムを生成するために使用される第2のプログラムは、1又は複数のレコードタイプと、複数のレコードタイプが存在する場合には当該複数のレコードタイプ間のリンクとから構成されるデータ構造を規定し、当該所定のデータ構造についての所定の仕様に従った設定を行うための解決ロジックを含む第1の雛型プログラムと、操作について所定の仕様に従った設定を行うための解決ロジックを含み、所定のデータ構造に対して実行される基本操作に対応する第2の雛型プログラムとを含む。本発明の第1の態様におけるデータ構造解決ユニットに含まれる雛型プログラムの構造を示している。

#### [0012]

本発明の第3の態様に係る、所定の処理を行うプログラムを自動的に生成するプログラム自動生成プログラムは、所定の処理固有の設定を行うための解決ロジックを含み且つ予め対応付けられたデータ構造のための雛型プログラムを各々含む、複数のデータ構造解決ユニットと、選択されたデータ構造に対応するデータ構造解決ユニット内の雛型プログラムに含まれる解決ロジックの、所定の処理固有の設定に関する解決情報を取得し、当該解決ロジックの解決情報と雛型プログラムとを合成することにより、所定の処理を行うプログラムを生成する解決プログラムとを含む。

#### [0013]

本発明の第1の態様について説明した変形を、本発明の第3の態様に係るプログラム自動生成プログラムに応用することも可能である。

#### [0014]

なお、本発明に係るプログラムは、例えばフロッピー・ディスク、CD-RO M、光磁気ディスク、半導体メモリ、ハードディスク等の記憶媒体又は記憶装置

に格納される。

[0015]

#### 【発明の実施の形態】

本発明に係るプログラム自動生成装置の概要を図1に示す。プログラム自動生成装置1は、データ構造解決ユニット3と、解決ロジック解析部7及び合成部9を含む解決器5と、解決情報入力画面11とを有している。なお、データ構造解決ユニット3は、データ構造毎に複数用意されており(図1における3a,3b,3c)、ユーザが選択したデータ構造に対応するデータ構造解決ユニット3に対し解決器5が作用する。データ構造解析ユニット3は、生成すべきプログラム固有の設定を行うための解決ロジック33を含む雛型プログラム31を含む。解決器5の解決ロジック解析部7は、データ構造解析ユニット3の解決ロジック33を解析し、解決情報をユーザに入力するように促す入力画面11を生成する。ユーザは生成すべきプログラムの仕様に従って、解決ロジック33に対する解決情報を入力画面11に入力する。解決器5の合成部9は、データ構造解析ユニット3の雛型プログラム31と、ユーザにより入力された、解決ロジック33に対する解決情報を合成して、対象とするプログラム13を生成する。

#### [0016]

図2にデータ構造解決ユニット3の概要を示す。データ構造解決ユニット3のデータ構造部320は、本データ構造解決ユニット3に対応するデータ構造を規定する部分である。すなわち、1又は複数のレコードタイプ322及び324と、複数のレコードタイプが存在する場合には当該複数のレコードタイプの関連を表すリンク326とによりデータ構造が規定される。このデータ構造部320は、データ構造を規定する他、データベース390とのインターフェースを有している。すなわち、レコードタイプ322及び324に格納されるデータをデータベースに出力する機能、データベースからデータを読み出し、レコードタイプ322及び324とレコードタイプ間の関連に従った構造に成形する機能とを有する。なお、データベース390はデータ構造解決ユニット3には含まれない。よって図2ではデータベース390を点線で描いている。

[0017]

このデータ構造部320は実態的には雛型プログラム380である。雛型プログラム380は上で述べたように、当該データ構造解決ユニット3が取り扱うデータ構造を規定しており、データベース390とのインターフェースを有している。また、雛型プログラム380は解決ロジック382を含んでいる。この解決ロジック382は、当該データ構造解決ユニット3が取り扱うデータ構造についての設定を可能にするものである。例えば、レコードの属性や型を設定できるようにするものである。データ構造は既に決まっているので、データ構造部320に対応する雛型プログラム380内の解決ロジック382により設定できる部分は、後に述べる操作のための雛型プログラム内の解決ロジックに比べれば自由度は小さくなる。

#### [0018]

操作基本部310は、データ構造部320により規定されたデータ構造に対して基本的な操作である基本操作312乃至316を実施する。基本操作312乃至316は、例えば、レコードの挿入、関連付け、更新、検索、削除等の操作であり、データ構造に対応して必要となる操作である。

#### [0019]

この操作基本部310も実態的には雛型プログラム350乃至370である。図2では、雛型プログラム350は基本操作312に対応しており、雛型プログラム370は基本操作316に対応している。このように、基本操作312乃至316に対応する雛型プログラム350乃至370が用意される。雛型プログラム350乃至370は、個々のレコードに含まれるデータ項目に対する操作を行うものであり、埋め込み可能なプログラムソースの形式で提供される。雛型プログラム350乃至370の埋め込み可能な部分が解決ロジック352である。解決ロジック352は、対象となるプログラム固有の業務ロジックを雛型プログラム350乃至370に埋め込む手段を提供するものである。実際的には、雛型プログラム350乃至370に埋め込む手段を提供するものである。実際的には、雛型プログラム350乃至370に用意されている。

[0020]

#### [実施例1]

本発明をより理解し易いように、ここで一つの実施例を示しておく。例えば図3のような伝票操作画面15を出力するようなプログラムを生成する場合を考える。伝票操作画面15は購入品伝票を操作する画面であり、データ構造部320に係るデータと、操作基本部310に係る操作ボタン500乃至520とを含む。データ構造部320に係るデータは、ヘッダ部400に含まれる承認番号、承認区分及び扱い日付の行と、明細部410に含まれる行番号及び購入品目のテーブルを含む。操作基本部310に係る操作ボタンには、伝票登録操作を実施するための伝票登録ボタン500と、伝票更新操作を実施するための伝票到除採タン520とが含まれる。

#### [0021]

図3のような伝票操作画面15を出力するようなプログラムは、伝票型データ構造を使用している。よって、図1におけるデータ構造解決ユニット3には、伝票型データ構造に対応するデータ構造解決ユニット3が選択されねばならない。 伝票型データ構造に対応するデータ構造解決ユニット3のデータ構造部320は、例えば図4のように示すことが出来る。すなわち、キーと属性とを含むヘッダ部400と、ヘッダ部400からリンクされており、キーと属性とを含む明細部410とで表される。但し、明細部410は1つのヘッダ部400に対して1又は複数(一般的にN件(Nは0以上の整数))リンクする。

#### [0022]

また、データ構造解決ユニット3の基本操作部310は、例えば図5に示すような種類の基本操作を含む。図5では伝票登録、伝票更新、伝票削除、明細追加が示されている。なお、伝票登録操作は、ヘッダ部400に対して登録操作を実施し且つ明細部410に対して登録操作を実施する。伝票更新操作は、ヘッダ部400に対して更新操作を実施する。伝票削除操作は、ヘッダ部400に対して削除操作を実施し且つ明細部410に対して更新操作を実施するに対して全削除処理を実施する。明細追加操作は、明細部410に対して登録処理を実施する。

[0023]

上でも述べたが基本操作部310の各基本操作に対応して解決ロジックを含む 雛型プログラムが用意される。図6には伝票更新操作の雛型プログラムソースの 例を示している。図6の例では、《》に囲まれている部分が解決ロジックであり 、ユーザがこの部分に対する解決情報を入力することにより対象となるプログラ ムが生成できるようになる。図6の例では、操作名、伝票名、更新可能な状態名 、更新後の状態名、固有チェック、及びエラーメッセージを、対象となるプログ ラムの仕様に従って設定する。図6は伝票更新操作の雛型プログラムであって、 伝票登録操作、伝票削除操作、明細追加操作等、各基本操作に対応する雛型プロ グラムが用意される。

#### [0024]

なお、《》に囲まれている情報だけでは複雑な記述はできないので、タグの意味内容を別途タグリストとして記述しておき、その中の情報を使用する場合もある。例えば、《》内にはタグリストの参照先を示しておき、例えばタグリストにおいてユーザに選択させるべき選択肢についてのデータを格納しておくことも可能である。

#### [0025]

図1に示した解決器5の解決ロジック解析部7が上で述べたような伝票型データ構造に対応するデータ構造解決ユニット3の解決ロジック33を解析すると、図7に示したような事項をユーザに入力するように促す。すなわち、解決ロジック解析部7は解決情報入力画面11aを出力する。入力画面11aは、データ構造部320の解決ロジックに関するデータ構造解決部600及び610と、操作基本部310の解決ロジックに関する操作解決部620とに分けられる。

#### [0026]

データ構造解決部600は伝票型データ構造におけるヘッダ部400についての設定を入力する部分である。図7では項目名:承認番号が入力され、この承認番号はキーであり、型は整数(int)型であるということが入力されている。すなわち、図4のヘッダ部400のキーの部分には整数型の承認番号が格納される。また、文字列型(String)の項目名:承認区分、及び日付型(date)の項目名:扱い日付という情報も入力されている。承認区分及び扱い日付は図4のヘッ

ダ部400の属性の部分に格納される。データ構造解決部610は伝票型データ 構造における明細部410についての設定を入力する部分である。図7では整数 型の項目名:承認番号及び整数型の項目名:行番号がキーとして入力されている 。すなわち、図4の明細部410のキー部分に承認番号及び行番号が格納される 。また文字列型の項目名:購入品目も入力されている。この購入品目は図4の明 細部410の属性部分に格納される。

#### [0027]

操作解決部620は、図7では一部のみしか示されていない。ユーザが対象となるプログラムの仕様に従って、操作名として [課長承認] を入力する。そうすると、課長承認に対応する基本操作名を基本操作名リストから選択するようになっている。ここでは課長承認に対応する基本操作は伝票更新である。次に伝票更新操作に対応するロジック解決情報を入力する。解決ロジック解析部7は、伝票更新操作の雛型プログラムに埋め込まれた解決ロジックであるタグ付き言語の部分を解析して、更新可能状態名の具体的な入力(ここでは [承認申請中])、更新後状態名の具体的な入力(ここでは [承認対象ではありません])、固有チェックの具体的な入力(ここでは [承認対象ではありません])、固有チェックの具体的な入力(ここでは [承認対象ではありません])、固有チェックの具体的な入力(ここでは [承認区分=部長決済伝票]。論理式でも記述できる)を求める。そして、ユーザは他の操作名を入力し、上で述べたのと同様な処理を繰り返す。図7の例では次に操作名として [伝票作成]を入力している。そして、伝票作成操作に対応する基本操作が伝票登録であると選択される。

#### [0028]

なお図7のように一画面で全ての解決情報を入力するようにするとユーザには 煩雑になり、入力漏れや、入力過ちを生ずる可能性がある。よって、図8乃至図 12のように順番に必要な情報を入力/選択させるようにしてもよい。

#### [0029]

図8は本プログラム自動生成装置1を使用してプログラムの自動生成を行う際に最初に行うべきデータ構造の選択のための型選択画面11bである。型選択画面11bは、単純型データ構造を選択するためのボタンと、伝票型データ構造を選択するためのボタンと、階層型データ構造を選択するためのボタンと、ツリー

型データ構造を選択するためのボタンと、在庫型データ構造を選択するためのボタンと、時間帯予約型データ構造を選択するためのボタンと、集計型データ構造を選択するためのボタンと、座席予約型データ構造を選択するためのボタンと、構成型データ構造を選択するためのボタンと、明細主導の伝票型データ構造を選択するためのボタンと、マトリックス型データ構造を選択するためのボタンと、本プログラム自動生成装置が出力する最初の画面に戻るためのボタンと、本プログラム自動生成装置が出力する最初の画面に戻るためのボタン(戻る)と、選択したデータ構造に関する解決情報を入力する処理に移行するためのボタン(次へ)と、選択をキャンセルするためのボタンとが含まれる。型選択画面11bにて選択されたデータ構造に対応するデータ構造解決ユニット3が以下の処理を行うために用意される。

#### [0030]

本実施例では上で述べたように12種類のデータ構造から選択できるようになっているが、これ以外のデータ構造を追加して、より多くの種類のデータ構造からプログラム生成のためのデータ構造を選択するようにすることも可能である。また、上で述べた12種類のデータ構造のうち2以上の任意のデータ構造のみを選択可能として型選択画面11bに提示するような態様も可能である。

#### [0031]

ここでは伝票型データ構造が選択され、「次へ」のボタンが押されたものとする。そうすると、伝票型データ構造に対応するデータ構造解決ユニット3が取り出され、解決ロジック解析部7は、データ構造解決ユニット3に含まれる解決ロジック33を解析し、まず図9に示す伝票型解決情報入力画面その1(11c)を出力する。この伝票型解決情報入力画面その1(11c)では、ユーザに伝票名を入力するよう促す。本例では購入品伝票を処理するプログラムを生成するために、ユーザは「購入品伝票」と入力し、「次へ」というボタンを押す。なお、データ構造を選択し直す場合には、「戻る」のボタンを押し、伝票名の入力をキャンセルする場合には「キャンセル」のボタンを押す。

#### [0032]

図9で「次へ」のボタンが押されると、伝票型解決情報入力画面その2(11d)が解決ロジック解析部7から出力される。解決ロジック解析部7はデータ構

造部320の雛型プログラム380に埋め込まれた解決ロジック382を解析して、データ構造解決部600及び610の入力用テーブルを出力する。データ構造解決部600では、ユーザにヘッダ部400の解決情報を入力するよう促す。ここでは、項目名、キーか否か、型を入力する。すなわち、雛型プログラム380にはヘッダ・レコードに属性を与えるための解決ロジック382が含まれている。本例では、キーであり、整数型の項目名:承認番号と、文字列型の項目名:承認区分と、日付型の項目名:扱い日付が入力されている。データ構造解決部610では、ユーザに明細部410の解決情報を入力するよう促す。ここでは、項目名、キーか否か、型を入力する。すなわち、雛型プログラム380には明細レコードに属性を与えるための解決ロジックが含まれている。本例では、キーであり、整数型の項目名:承認番号と、キーであり、整数型の項目名:行番号と、文字列型の項目名:購入品目が入力されている。

#### [0033]

ユーザは生成すべきプログラムの仕様に従った解決情報の入力が終われば、次の解決情報の入力のため「次へ」ボタンを押す。なお、伝票名の入力をやり直す場合には「戻る」ボタンを押す。また、入力をキャンセルする場合には「キャンセル」ボタンを押す。

#### [0034]

図10で「次へ」ボタンが押されると、伝票型解決情報入力画面その3(11e)が解決ロジック解析部7から出力される。解決ロジック解析部7はどの基本操作に対する設定を行うかの選択をユーザに促す。伝票解決情報入力画面その3(11e)では、操作名を入力し、この操作名に対応する基本操作名を選択する。基本操作名の選択は、基本操作部310に含まれる基本操作の名前に関する基本操作名リストを使用する。図11では基本操作名リストをコンボボックスで表示するようになっている。図11の例では操作名には課長承認が入力され、それに対応する基本操作には伝票更新が選択される。なお、コンボボックスの表示にて隠れているが、伝票型解決情報入力画面その3(11e)の入力が終了すると、「次へ」ボタンを押す。一方、伝票型解決情報入力画面その2(11d)に戻る場合には「戻る」ボタンを押す。入力をキャンセルする場合には「キャンセル

」ボタンを押す。

[0035]

図11で「次へ」のボタンが押されると、解決ロジック解析部7から伝票解決情報入力画面その4(11f)が出力される。この伝票解決情報入力画面その4(11f)は、操作解決部620の入力をユーザに促すものである。解決ロジック解析部7は、選択された基本操作に対応する雛型プログラムを解析し、埋め込まれている解決ロジックに対する解決情報の入力を求める。本例では、更新可能状態名の入力、更新後状態名の入力、エラーメッセージの入力、固有チェックの入力が可能となっており、更新可能状態名には「承認申請中」、更新後状態名には「承認申請済」、エラーメッセージには「承認対象ではありません」、固有チェックには「承認区分=部長決済伝票」が入力されている。このように、基本操作に対応する本雛型プログラムには、ヘッダ・レコードの状態を操作との関連で定義するための解決ロジックと、プログラムの仕様に従った設定をレコードの属性、レコードの状態、若しくはレコードの属性及び状態の組合せで記述するための解決ロジックが埋め込まれている。

[0036]

伝票型解決情報入力画面その4 (11f)の入力が終了すると、生成ボタンを押す。これにより、基本操作の伝票更新操作に係るプログラムが生成部9により生成される。続いて、生成すべきプログラムの仕様において必要とされる他の操作に対する解決情報の入力が行われる。なお、前の入力画面に戻る場合には「戻る」ボタンを押し、入力をキャンセルする場合には「キャンセル」ボタンを押す

[0037]

以上のように最初にデータ構造がユーザにより選択され、解決ロジック解析部 7が選択されたデータ構造に対応するデータ構造解決ユニット3の解決ロジック 33を解析し且つ解決情報入力画面11を出力し、それに対応して解決情報がユーザにより入力され、合成部9が解決情報と雛型プログラム31を合成すること によりプログラムを生成する。

[0038]

ここで解決器5の処理フローを図13万至図15まとめておく。

[0039]

ユーザによりデータ構造が選択されて処理が開始されると(図13:ステップ S11)、選択されたデータ構造に対応するデータ構造解決ユニット3の解析が解決ロジック解析部7により行われる。最初に、データ構造解決ユニット3のデータ構造部320の解析が行われる(ステップS13)。雛型プログラム380の解決ロジック382が解析される。解析の結果は後で用いるので、一旦記憶装置に格納される。

#### [0040]

次に、操作基本部310の解析を行う(ステップS15)。ここでは、操作基本部310の基本操作毎の雛型プログラム350乃至370を読み込み、基本操作の名前のリストである基本操作名リストを作成する。そして、読み込んだ雛型プログラム350乃至370の解析を実施する(ステップS17)。雛型プログラムの解析については後に図14を用いて説明する。

#### [0041]

ステップS17までにデータ構造解析ユニット3の解析を終了すると、解決口ジック解析部7は解決ロジックに対する解決情報を入力するための解決情報入力画面の生成を行い、ユーザに提示する(ステップS19)。そして、ユーザから解決情報を取得する。このステップS19の処理についても後に図15を用いて説明する。合成部9は、取得した解決情報と雛型プログラム31を合成し(ステップS21)、対象プログラムを生成する(ステップS23)。なお、雛型プログラム31に埋め込まれた解決ロジックの部分を取得した解決情報で埋めれば、対象となるプログラムが生成できる。

#### [0042]

では、図14を用いて雛型プログラムの解析処理を示す。図14の処理は伝票型データ構造の場合の解析処理である。まず、伝票型データ構造に対応する雛型プログラムに埋め込まれた解析ロジックである伝票名タグの存在を確認する(ステップS33)。伝票型データ構造に対応する雛型プログラムには必ず伝票名タグが含まれる。よって、もしステップS33で伝票名タグが見つからない場合に

は、当該雛型プログラムは伝票型データ構造に対応する雛型プログラムとしては 適当でないということになる。存在が確認できなければ、エラーメッセージを出 力するようにしてもよい。

#### [0043]

次に操作名タグの存在を確認する(ステップS35)。この操作名タグも雛型プログラムには必ず設けられた解決ロジックであるから、操作名タグが見つからない場合にはエラーメッセージを出力するようにしてもよい。そして、雛型プログラムを走査してその他のタグを検索し、タグ内容の確認及び記憶装置への格納を行う(ステップS39)。雛型プログラムの解析結果は、一旦記憶装置に格納され、次の解決情報入力画面生成処理に用いられる。

#### [0044]

次に、解決情報入力画面の生成及び解決情報の取得処理について図15を用いて説明する。図15の処理は伝票型データ構造の場合の処理である。まず、伝票名入力画面を作成し、ユーザに対して出力する。ユーザからは伝票名を取得する(ステップS43)。例えば図9に示した伝票型解決情報入力画面その1(11c)を出力し、ユーザから伝票名を取得する。次に、データ構造入力画面を作成し、ユーザに対して出力する。ユーザからはデータ構造についての設定内容を取得する(ステップS44)。例えば図10に示した伝票型解決情報入力画面その2(11d)を出力し、ユーザからヘッダ部400及び明細部410に関する情報を取得する。

#### [0045]

そして、基本操作名リストからの選択部分を含む操作内容入力画面を作成し、ユーザに対して出力する。ユーザからは操作内容を取得する(ステップS45)。例えば図11に示した伝票型解決情報入力画面その3(11e)を出力し、ユーザから操作名及び対応する基本操作名を取得する。最後に、その他のタグの解決情報入力画面を作成し、ユーザに対して出力する。ユーザからはその他の解決情報を取得する(ステップS47)。例えば図12に示した伝票型解決情報入力画面その4(11 f )を出力し、ユーザからは対象となるプログラムの固有の設定に関する解決情報を取得する。

[0046]

#### [実施例2]

実施例2では伝票型データ構造を使用した他のプログラムを生成する場合に入力すべき解決情報の例を示す。図16は出荷伝票を処理するプログラムを作成する際に入力すべき解決情報を入力するための画面例11gを示す。図7に示したのと同じように、伝票型データ構造の場合には、データ構造解決部640がヘッダ部400に対する設定を入力する部分であり、データ構造解決部650が明細部410に対する設定を入力する部分である。ヘッダ部400には、項目名、キーか否か、データの型が入力される。図16の例では、項目名:出荷番号はキーであり、整数型のデータであることが入力されている。項目名:出荷区分は文字列型のデータであることが入力されている。項目名:扱い日付が日付型のデータであることが入力されている。

#### [0047]

明細部410には、項目名、キーか否か、データの型が入力される。図16の例では、項目名:出荷番号はキーであり、整数型のデータであることが入力されている。項目名:行番号はキーであり、整数型のデータであることが入力されている。項目名:商品コードは文字列型のデータであることが入力されている。

#### [0048]

操作解決部660では、操作名を入力し、その後対応する基本操作の雛型プログラムの解決ロジックに解決情報を埋め込むための処理が行われる。図16の例では、まず[出荷確定]が操作名として入力される。この出荷確定に対応する基本操作は、基本操作名リストから選択される。ここでは伝票更新が対応する基本操作として選択されている。そして、この伝票更新操作の雛型プログラムの解決ロジックに対応する解決情報が入力される。ここでは、更新可能状態名の入力が求められ、ユーザにより[出荷依頼済]が入力されている。更新後状態名の入力が求められ、ユーザにより[出荷確定済]が入力されている。エラーメッセージの入力が求められ、ユーザにより[出荷依頼が行われておりません。]が入力されている。固有チェックの入力が求められ、ユーザにより[出荷伝票が当月度出荷対象か。]が入力されている。出荷確定操作に対する入力が終了すると、他の

操作に対する解決情報の入力が行われる。図16の例では次に操作名[出荷依頼]が入力され、対応する基本操作として伝票登録が選択されたことが示されている。このような処理が対象となるプログラムの仕様に沿って必要な操作を規定し終えるまで繰り返される。

[0049]

#### [実施例3]

本実施例では、時間帯予約型データ構造についての処理を説明する。時間帯予約型データ構造を選択した場合に生成されるプログラムが出力する画面の一例を図17に示す。このプログラムは会議室予約プログラムであり、会議室予約画面を出力する。表800は、データ構造解決ユニット3のデータ構造部320に対応するデータを表示する部分である。ここでは応接A、応接B、談話室という資源880に対する予約を行うことができる。図17では6月7日と、6月8日と、6月9日に関する予約処理を行う場面を示している。日付毎に、予約する時間を分かりやすくするために9時から17時までの時間軸が示されている。各資源の行には、予約が既に入っている時間帯を示す帯が示されている。一方、予約登録のためのボタン810、予約取り消しのためのボタン820、キャンセルのためのボタン830は、データ構造解決ユニット3の操作基本部310に対応する操作を実行させるためのボタン群を示している。

[0050]

図17の応接Aの6月9日の予約状況を拡大したのが拡大表示部840である。予約を行う時間軸の部分をグリッド870と呼ぶ。予約の単位を予約セル850とし、予約セル850の集合として予約860が定義される。

[0051]

では、図17のような画面を出力するためのプログラムの元となる時間帯予約型データ構造を図18に示す。時間帯予約型データ構造は、資源部430と、1 又は複数の予約部440と、1つの予約部440に対して1又は複数の予約セル部450と、資源部430と予約部440とを結ぶリンクと、予約部440と予約セル部450とを結ぶリンクとから構成される。資源部430は図17における資源880のためのデータを格納する部分である。予約部440は図17にお ける予約860のためのデータを格納する部分である。予約セル部450は図17における予約セル850のためのデータを格納する部分である。資源部430、予約部440、予約セル部450にはそれぞれキーと属性が格納される。

#### [0052]

図19に時間帯予約型データ構造に対応するデータ構造解決ユニット3の代表的な基本操作の表を示す。図19に示したように、基本操作には、予約登録、予約取り消し、空状況確認、予約期間変更、予約資源変更、予約条件検索などがある。予約登録操作は、資源部430に対しては登録処理を実施し、予約部440に対しては登録処理を実施し、予約中ル部450に対しては登録処理を実施する。予約取消操作は、資源部430に対しては削除処理を実施し、予約部440に対しては削除処理を実施する。予約期間変更操作は、予約部440に対して検索処理を実施する。予約期間変更操作は、予約部440に対しては更新処理を実施し、予約セル部450に対しては関除又は登録処理を実施する。予約資源変更操作は、資源部430に対しては検索処理を実施し、予約部440に対しては更新処理を実施し、予約セル部450に対しては削除又は登録処理を実施する。予約条件検索操作は、予約部440に対しては削除又は登録処理を実施する。予約条件検索操作は、予約部440に対しては関係又は登録処理を実施する。予約条件検索操作は、予約部440に対して検索処理を実施する。

#### [0053]

時間帯予約型データ構造に対してこのようなデータ構造解決ユニット3が用意 されており、解決ロジック解析部7はデータ構造解決ユニット3の解決ロジック を解析して、例えば図20に示すような解決情報入力画面11iを作成してユー ザに出力する。

## [0054]

図7及び図16に示したように、データ構造解決ユニット3のデータ構造部320に対する解決情報を入力するためのデータ構造解決部900乃至920と、データ構造解決ユニット3の操作基本部310に対応する雛型プログラム380に埋め込まれた解決ロジック382に対する解決情報を入力するための操作解決部930とが含まれる。

#### [0055]

データ構造解決部900は、時間帯予約型データ構造における資源部430の解決情報を入力する部分である。データ構造解決部900には資源名に対する入力部が設けられており、ここでは [会議室] が入力されている。また、項目名、キーか否か、データの型を入力するようになっている。すなわち、雛型プログラム380には資源レコードに属性を与えるための解決ロジック382が含まれている。図20の例では、項目名:会議室コードが入力されており、この会議室コードはキーであり、文字列型のデータであることが入力されている。項目名:会議室名が入力されており、会議室名は文字列型のデータであることが入力されている。項目名:収容人数が入力されており、収容人数は整数型のデータであることが入力されており、TV会議可は論理型 (boolean) のデータであることが入力されている。

[0056]

データ構造解決部910は、時間帯予約型データ構造における予約部440の解決情報を入力する部分である。ここには、項目名、キーか否か、データの型を入力するようになっている。すなわち、雛型プログラム350乃至370には予約レコードに属性を与えるための解決ロジック352が含まれている。図20の例では、項目名:予約番号が入力されており、この予約番号はキーであり且つ整数型のデータであることが入力されている。項目名:会議室コードが入力されており、この会議室コードはキーであり且つ文字列型のデータであることが入力されている。項目名:開始日付が入力されており、日付型のデータであることが入力されている。項目名:開始グリッド番号(No)が入力されており、この開始グリッド番号が整数型のデータであることが入力されている。

[0057]

データ構造解決部920は、時間帯予約型データ構造における予約セル部45 0の解決情報を入力する部分である。ここでは、グリッド番号の最大値と、グリッド単位名が入力されるようになっている。図20の例ではグリッド番号の最大値は21であり、グリッド単位名が「時」であることが入力されている。

[0058]

操作解決部930は、データ構造解決ユニット3の操作基本部310に対応す

る雛型プログラム350乃至370に埋め込まれた解決ロジック352に対する解決情報を入力する部分である。まず、操作名を最初に入力するようにユーザに求める。図20では操作名は[会議室予約]と入力されている。この会議室予約に対応する基本操作を次に選択する。この選択には基本操作名リストが用いられる。図20では会議室予約に対応する基本操作は予約登録と選択されている。この基本操作「予約登録」に対応する雛型プログラムが読み出され、埋め込まれた解決ロジックに代わって入力されるべき解決情報の入力が求められる。図20では、予約可能日チェックという項目に対して[営業日チェック(予約日付)=OK]が入力されている。エラーメッセージという項目に対して[予約できませんでした]が入力されている。固有チェックという項目に対して[所属チェック(所属コード)=OK]が入力されている。予約可能日チェックと固有チェックは、チェックの条件を論理式で記述可能である。

#### [0059]

以上解決情報を入力すれば、基本操作である予約登録についてのプログラムを 生成することができる。対象とすべきプログラムの仕様に従って必要とされる基 本操作についての解決情報を続いて入力するようにユーザに促す。図20の例で は、次に操作名[会議室変更]操作についての解決情報を入力するようになって いる。この会議室変更に対応する基本操作は予約資源変更操作と選択されている

## [0060]

#### [その他の実施例]

単純型データ構造は、図4に示された伝票型データ構造のようにリンクを有しておらず、例えばヘッダ部400のみで存在するようなデータ構造である。データ構造部320には、1つのレコードタイプを規定しており、1つのレコードタイプの属性を与えるための解決ロジックを含む雛型プログラムが対応する。また、操作基本部310には、少なくとも追加操作、削除操作、更新操作、及び検索操作の雛型プログラムが含まれており、各雛型プログラムには、通常どおり対象となるプログラム固有の設定を行うための解決ロジックが埋め込まれている。

[0061]

図8に示したようにユーザはマトリックス型データ構造を選択することも可能である。このマトリックス型データ構造は、行レコードタイプと、列レコードタイプと、行・列それぞれのレコードの組である交点レコードタイプと、各交点レコードに対して割り当て可能な属性パターンとから構成される。基本操作には、行、列、それぞれのレコードの追加操作、更新操作、削除操作、検索操作等が含まれる。データ構造部320に対応する雛型プログラムには、行、列、それぞれのレコードの属性を与えるための解決ロジックが埋め込まれている。また、交点レコードに対して属性パターンを割り当て且つ具体的な属性を与える解決ロジックも埋め込まれている。なお、操作基本部310に対応する雛型プログラムには、対象となるプログラム固有の設定を行うための解決ロジックが組み込まれている。

[0062]

以上述べた実施例は一例であって、同様の機能を達成する様々な変形が可能である。特に、対象となるプログラムを生成する本プログラム自動生成装置は、プログラムとコンピュータの組合せにて実現する例を上で示したが、専用の回路などを組み合わせて実現することも可能である。さらに、プログラムとコンピュータの組合せにて実現する場合、当該プログラムをフロッピー・ディスク、CDーROM、DVD、HDD、半導体メモリなどの記憶媒体又は記憶装置に格納することも可能である。

[0063]

【発明の効果】

本発明により、より少ない雛型を用いて、多様なプログラムを生成できるよう にするプログラム自動生成技術を提供することができた。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】

プログラム自動生成装置の概要を示すブロック図である。

【図2】

データ構造解決ユニット3の概要を示すブロック図である。

【図3】

#### 特2000-015296

伝票型データ構造を処理するプログラムが出力する伝票操作画面の一例を示す 図である。

【図4】

伝票型データ構造の模式図である。

【図5】

伝票型データ構造に対応するデータ構造解決ユニットの操作基本部に含まれる 基本操作の一例を示す表である。

【図6】

伝票更新操作に対応する雛型プログラムの一例を示す図である。

【図7】

伝票型データ構造のデータ構造解決ユニットに対する解決情報を入力するため の画面例を示す図である。

【図8】

データ構造を選択するための画面例を示す図である。

【図9】

伝票型データ構造のデータ構造解決ユニットに対する解決情報入力画面その 1 を表す図である。

【図10】

伝票型データ構造のデータ構造解決ユニットに対する解決情報入力画面その 2 を表す図である。

【図11】

伝票型データ構造のデータ構造解決ユニットに対する解決情報入力画面その3 を表す図である。

【図12】

伝票型データ構造のデータ構造解決ユニットに対する解決情報入力画面その 4 を表す図である。

【図13】

解決器5の処理フローを説明するためのフローチャートである。

【図14】

伝票型データ構造に対応する雛型プログラムの解析処理の処理フローを表すフローチャートである。

【図15】

伝票型データ構造に対する入力画面生成及び解決情報取得処理の処理フローを 表すフローチャートである。

【図16】

伝票型データ構造を使用する他のプログラムのための解決情報入力画面の一例 を示す図である。

【図17】

時間帯予約型データ構造を使用するプログラムが出力する画面の一例を示す図 である。

【図18】

時間帯予約型データ構造の概要を示す模式図である。

【図19】

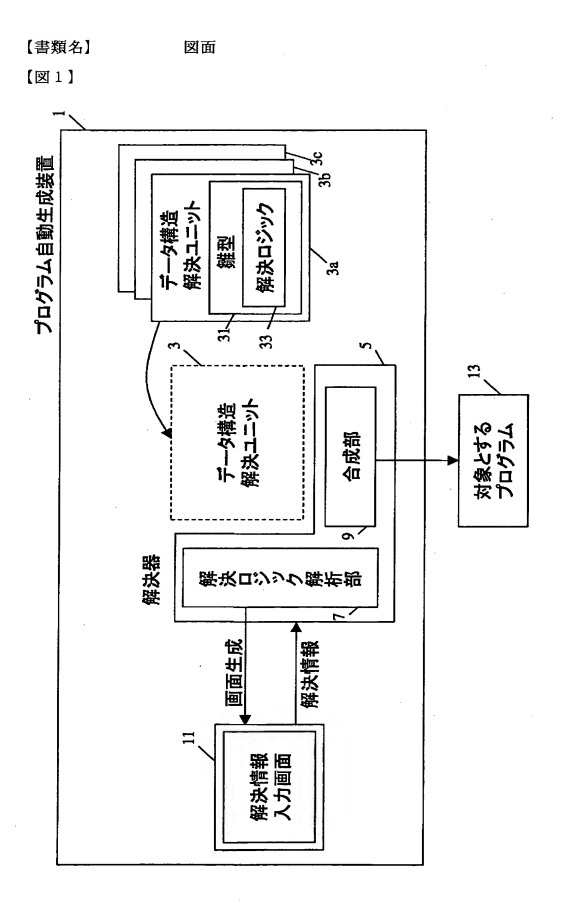
時間帯予約型データ構造に対する基本操作の一例を示す表である。

【図20】

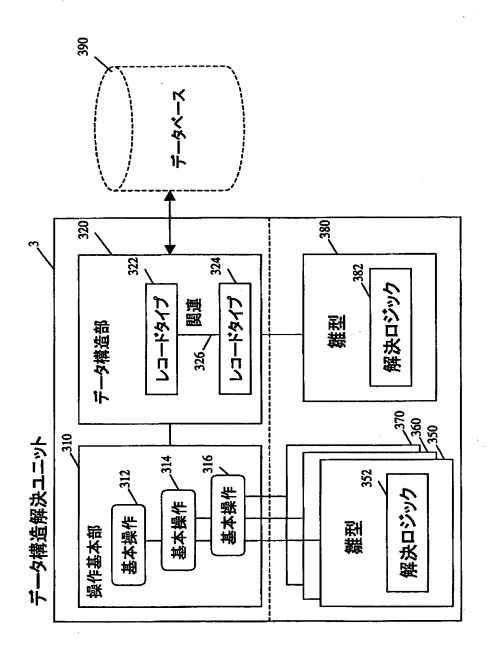
時間帯予約型データ構造のデータ構造解決ユニットに対する解決情報を入力するための画面例を示す図である。

【符号の説明】

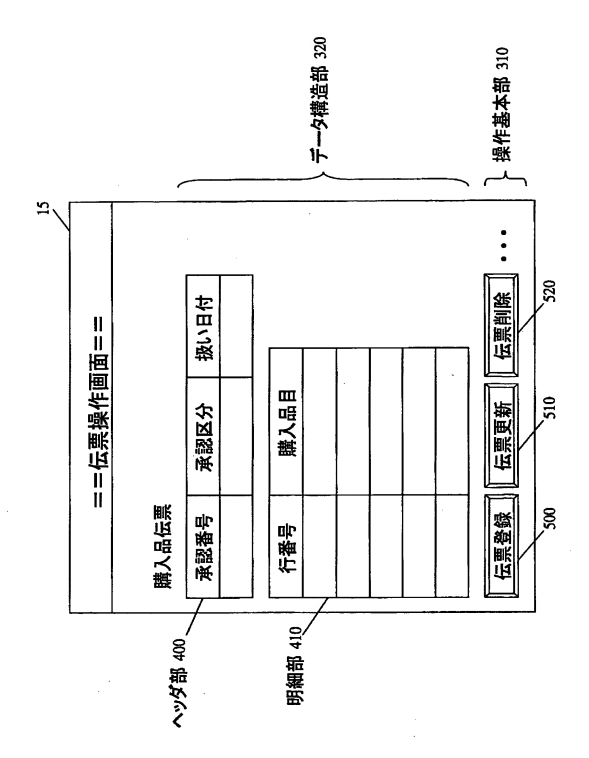
- 1 プログラム自動生成装置 3 データ構造解決ユニット
- 5 解決器 7 解決ロジック解析部
- 9 合成部 11 解決情報入力画面
- 13 対象となるプログラム
- 310 操作基本部 320 データ構造部



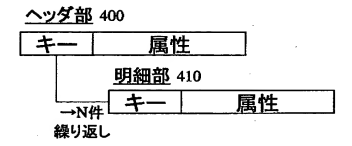
【図2】



【図3】



# 【図4】

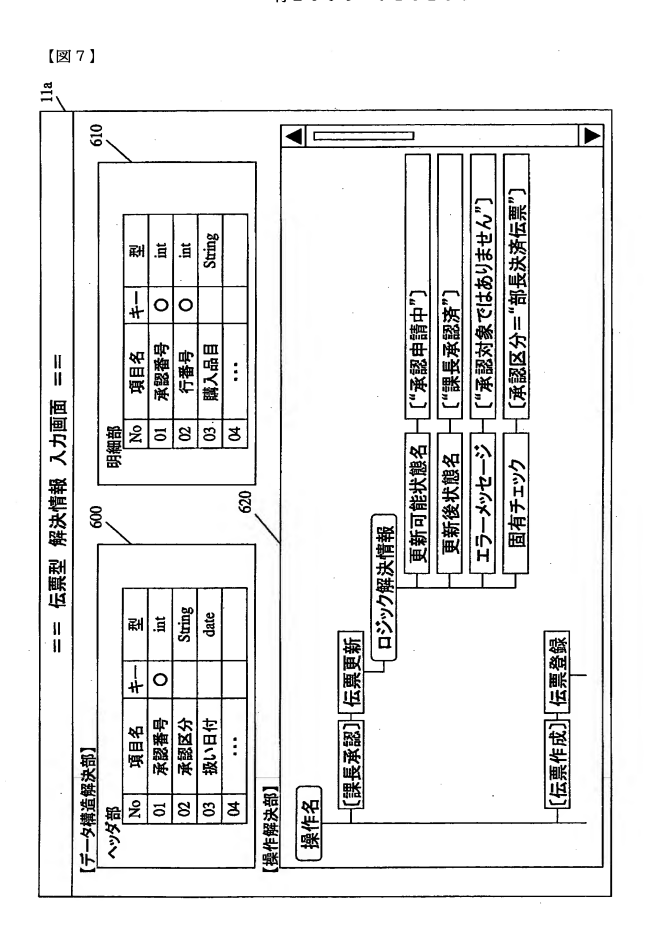


# 【図5】

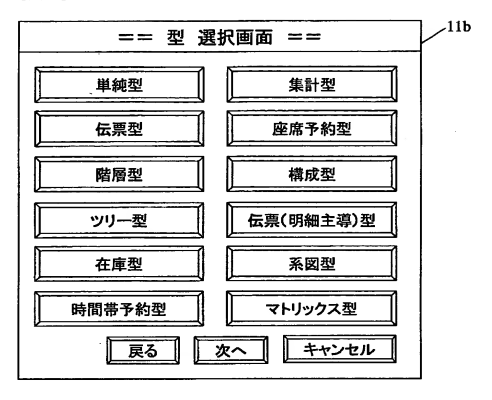
	ヘッダ部	明細部
伝票登録	登録	登録
伝票更新	更新	更新
伝票削除	削除	全削除
明細追加	· <b>—</b>	登録
	• • •	• • •

【図6】

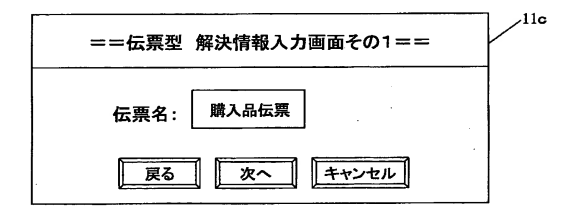
```
伝票更新の雛型
public void (操作名)((伝票名)Msg entityInfo)
throws UserException {
  if((更新可能な状態名)) {
    mapFrom(entityInfo); //属性の更新
    setState((更新後の状態名));//状態の設定
  (固有チェック)
}else{
  throw new CAAUserException((エラーメッセージ));
}
```



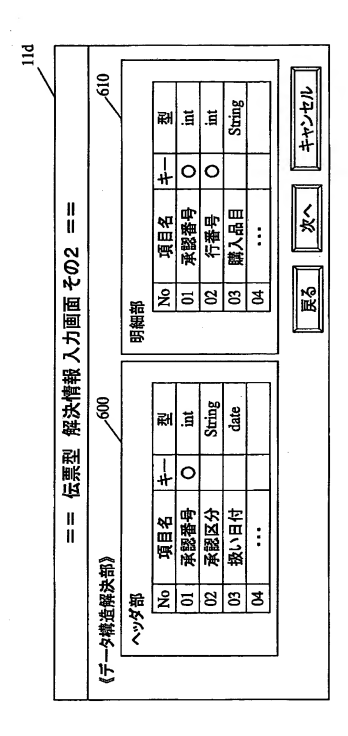
【図8】



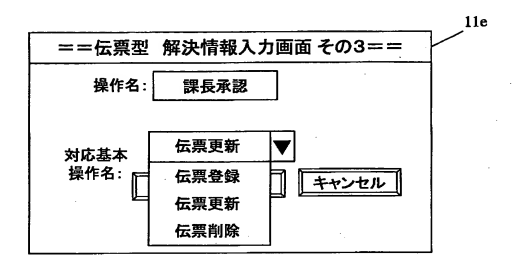
## 【図9】



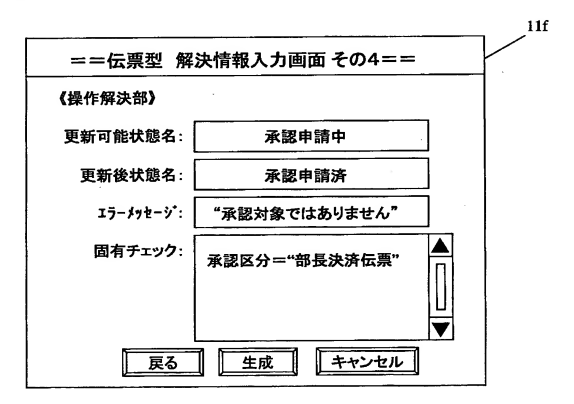
# 【図10】



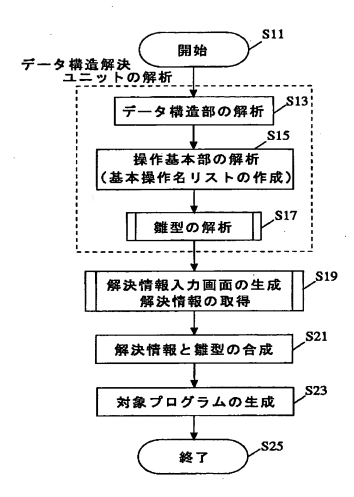
## 【図11】



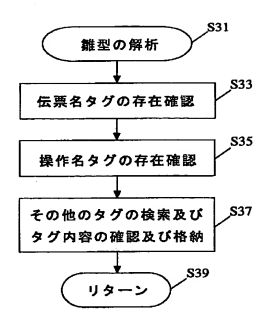
## 【図12】



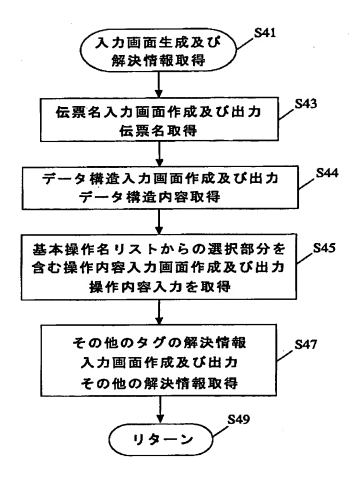
## 【図13】

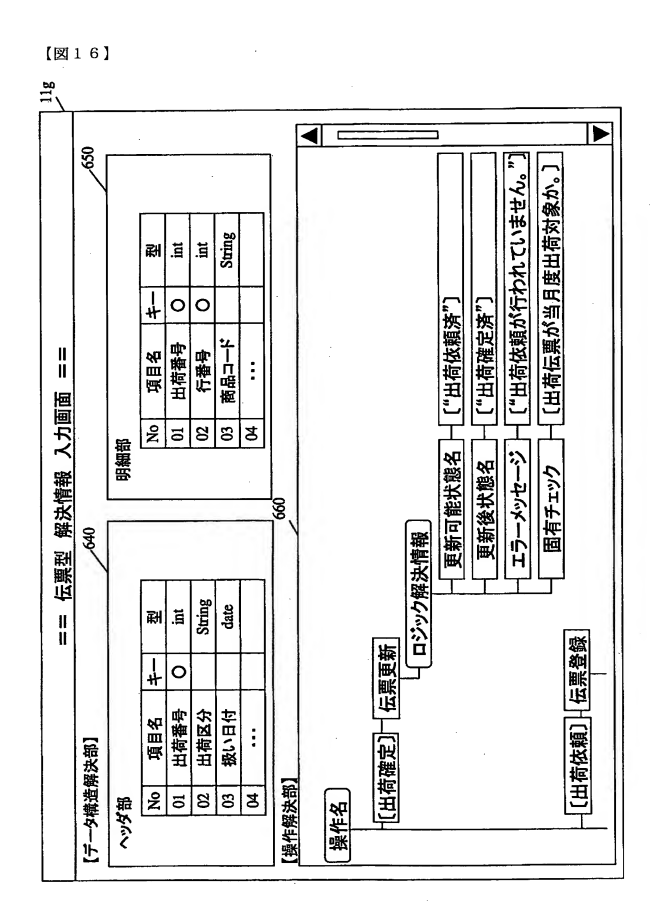


## 【図14】

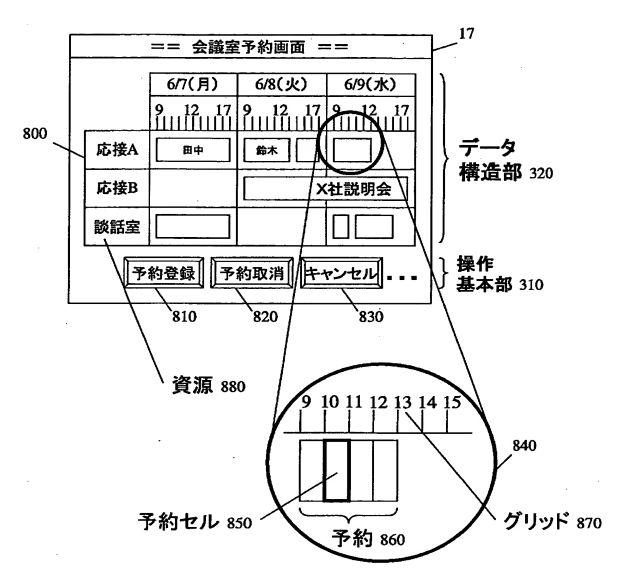


## 【図15】

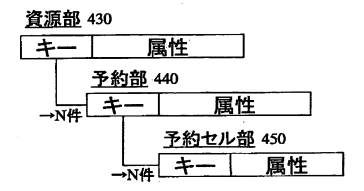




【図17】



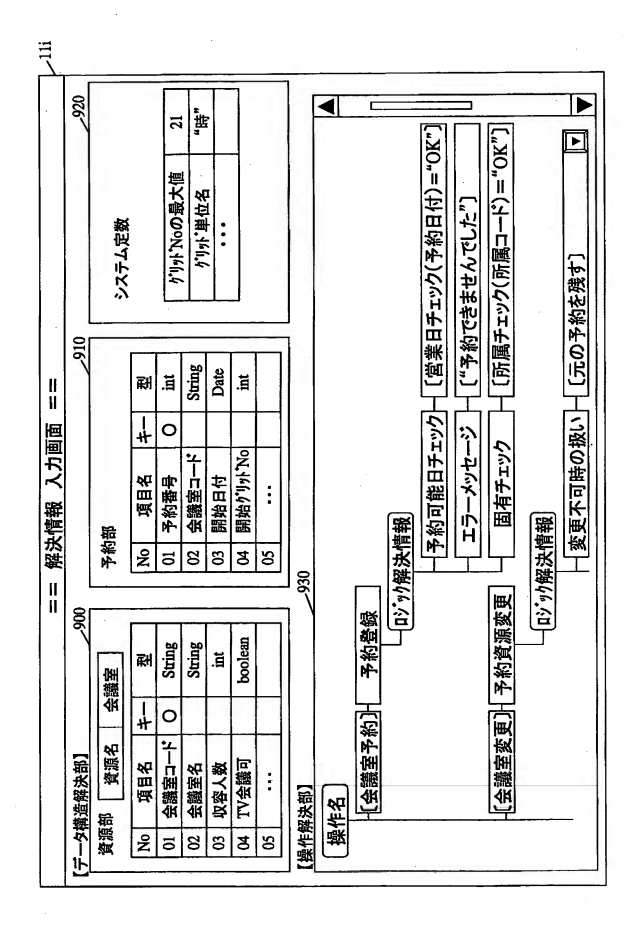
# 【図18】



# 【図19】

	資源部	予約部	予約セル部
予約登録	登録	登録	登録
予約取消	削除	削除	削除
空き状況確認		検索	
予約期間変更	_	更新	削除/登録
予約資源変更	検索	更新	削除/登録
予約条件検索	_	検索	_
			•••

# 【図20】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】

より少ない雛型を用いて、多様なプログラムを生成できるようにするプログラム自動生成技術を提供すること。

#### 【解決手段】

所定の処理を行うプログラムを自動的に生成する本発明のプログラム自動生成装置は、各々所定の処理固有の設定を行うための解決ロジックを含み且つ予め対応付けられたデータ構造のための雛型プログラムを含む、複数のデータ構造解決ユニットと、選択されたデータ構造に対応するデータ構造解決ユニット内の雛型プログラムに含まれる解決ロジックの、所定の処理固有の設定に関する解決情報を取得し、当該解決ロジックの解決情報と雛型プログラムとを合成することにより、所定の処理を行うためのプログラムを生成する解決器とを有する。本発明ではデータ構造に対応して雛型プログラムが用意される。用途/処理フロー毎に雛型を用意するよりは、より少ない雛型の数にて多様なプログラムを生成できるようになる。

【選択図】 図1

## 出願人履歴情報

識別番号

[000005223]

1. 変更年月日

1996年 3月26日

[変更理由]

住所変更

住 所

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号

氏 名

富士通株式会社